



	Anillo 1		Anillo 2	
	Rama 1	Rama 2	Rama 1	Rama 2
Longitud (m)	444.08		273.03	
P.M.T. (m)	186.68		125.12	
Fusible (A)	250	250	315	315
Sección	3x240+1x150mm ²		3x240+1x150mm ²	

CGP X.X	CGP (número de parcela . número de CGP)
	Punto mínima tensión
	Caja general de protección
	Centro de Transformación
	Conductor anillo 1
	Conductor anillo 2

Nº DE ZANJA	DETALLES
1	1 Conductor de BT (acera)
2	2 Conductores de BT (acera)
3	3 Conductores de BT (acera)
12	4 Conductores de BT y 1 de MT (acera)
18	2 Conductores de BT (calzada)

	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN PARA UNA URBANIZACIÓN DE VIVIENDAS			PLANO N°
				14
ESCALA	1:500			
ALUMNA		CAROLINA MUÑOZ ROSIQUE		FIRMA
FECHA	OCTUBRE 2014	DNI	15482275-D	